(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :

(21) N° d'enregistrement national :

2 553 522

83 16343

(51) Int Cl⁴: G 01 V 1/00; E 02 D 1/00, 33/00; E 21 B 47/00, 49/00.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- (22) Date de dépôt : 14 octobre 1983.
- (30) Priorité :

- 71) Demandeur(s) : Société à responsabilité limitée dite : Société française de stockage géologique GEOSTOCK. FR.
- 43 Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 16 du 19 avril 1985.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): Pierre de Sloovere.
- (73) Titulaire(s):
- (74) Mandataire(s): Capri.
- 54 Procédé d'auscultation d'un massif en vue d'obtenir une évaluation de la stabilité du terrain.
- 67) On émet un signal sismique E et l'on transforme le signal reçu en R pour en obtenir le spectre de fréquence.

On dispose de l'amplitude du signal en fonction de la fréquence. La transmission des basses fréquences 0-200 Hz caractérise un terrain instable, tandis qu'un terrain résistant se caractérise par l'écroulement de la bande de fréquences 0-200 Hz et l'accroissement relatif des fréquences comprises entre 200 et 900 Hz.

